

Udbytte i Hkg/ha			Dyrkningsegenskaber							Kvalitetsegenskaber																		
Korrigeret til 85 % tørstof			Pct. (%)							Karakter: 1-9		Kernekvalitet			Faldtal, sek.		Foderkvalitet											
Led	Sortskode	Sort	Abildgård	Sejlet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Skoldplet	Brunnst	Strållængde, cm	Modning, dato	Lejesæd, Skala: 0-10	Skoldplet	Brunnst	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Protein, pct.	Kornvægt, mg pr. kom	Abildgård	Sejlet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FEsv, pr. hkg	FEso, pr. hkg	EFOSvin	EFOSI
Antal fs.																												
1	30083	KWS Vinetto	111.9	125.4	97.0	87.9	105.6	100	15	0.2	135	7/8	1.0	7	2	4	779	8.7	33.3	203	256	283	288	257	111.6	111.0	89.8	82.5
2	28594	KWS Livado AA	112.1	125.5	104.4	90.8	108.2	102	8	0.0	143	7/8	2.5	5	1	5	785	8.6	32.1	185	299	388	338	302				
3	29457	SU Performer 90+10% population	119.1	125.8	103.6	87.5	109.0	103	10	0.3	132	7/8	1.5	6	2	4	779	8.4	34.0	263	335	362	350	327				
4	30082	KWS Serafino AV	119.5	133.1	101.5	88.8	110.7	105	7	0.2	140	8/8	2.3	4	2	5	777	8.5	33.6	197	285	309	319	277				
5	31566	KWS Tayo	123.8	133.7	107.2	95.6	115.1	109	10	0.0	140	7/8	2.0	6	1	5	779	8.3	35.4	208	300	384	334	306	111.8	111.3	89.9	82.4
6	31568	KWS Jethro AA	123.7	128.5	100.3	91.0	110.9	105	15	0.4	139	6/8	1.7	7	2	4	783	8.4	34.8	234	325	355	327	310	112.1	111.6	90.3	82.7
7	31571	KWS Berado	123.2	130.6	106.3	87.4	111.9	106	10	0.1	138	7/8	1.5	6	1	4	790	8.2	33.3	245	333	373	313	316	110.4	110.4	90.0	81.2
8	32413	SU Pluralis 90+10% population	109.4	122.9	103.5	90.6	106.6	101	10	0.2	134	7/8	0.3	6	2	2	773	8.3	33.9	154	223	293	278	237				
9	32469	SU Arvid 90+10% population	114.4	126.6	108.3	94.5	111.0	105	12	0.2	139	7/8	0.3	6	2	2	771	8.2	33.6	127	210	294	261	223				
10	32491	KWS Receptor	126.2	135.7	108.9	93.0	116.0	110	9	0.0	135	7/8	4.3	5	1	7	789	8.0	33.3	205	292	361	325	295	111.2	110.9	89.8	82.1
11	32492	KWS Motivator	123.1	136.0	100.9	90.8	112.7	107	4.2	8.0	137	7/8	4.2	3	6	7	774	8.2	32.1	239	306	385	364	323				
12	32517	SU Perspectiv	112.0	128.7	102.1	89.0	108.0	102	10	0.2	134	7/8	0.0	6	2	1	773	9.0	35.2	209	241	342	340	283				
13	32518	SU Eirond	117.8	124.3	103.6	95.4	110.3	104	8	0.3	143	7/8	2.2	5	2	5	792	8.4	33.7	159	255	311	291	254				
14	32520	Astranos	115.9	127.1	100.6	85.5	107.3	102	11	0.2	141	6/8	0.5	6	2	3	777	9.1	38.5	122	195	291	290	224				
15	32523	DH386	103.8	111.0	87.7	70.4	93.2	88	22	0	113	8/8	0.0	8	1	1	782	8.8	32.0	220	185	318	269	248				
16	33258	KWS Initiator	118.6	128.8	102.2	96.9	111.6	106	9	1.4	139	7/8	4.2	5	3	7	789	7.9	32.9	256	305	363	347	318				
17	33259	KWS Rotor	125.6	135.5	103.6	92.2	114.2	108	8	2.7	134	8/8	2.0	5	4	5	764	7.8	33.9	198	310	382	324	303	110.0	110.2	90.3	80.9
18	33260	KWS Detektor	119.7	135.9	109.2	95.7	115.1	109	8	0.4	142	8/8	2.5	5	2	5	788	7.7	32.4	223	328	372	328	313				
20	33262	KWS Igor	130.4	133.6	105.2	88.4	114.4	108	6	3.3	137	9/8	3.0	4	4	6	773	8.4	33.4	226	311	367	352	314	109.3	109.5	90.0	80.6
21	33264	KWS Haldor	122.5	134.7	98.3	91.6	111.8	106	3.9	15.0	144	8/8	2.0	3	8	5	771	8.2	33.1	155	250	325	327	264				
22	33265	KWS-H203	124.2	130.2	102.2	94.5	112.8	107	4.5	8.0	144	7/8	2.8	3	6	5	777	7.9	32.9	192	242	308	320	265				
23	33331	SU Baresi	118.7	129.0	107.3	91.5	111.6	106	11	1.0	135	8/8	1.0	6	3	4	781	8.2	33.5	215	315	328	310	292				
24	33332	SU Arvalis	118.6	127.9	110.6	94.0	112.8	107	11	0.0	133	9/8	0.7	6	1	3	784	8.7	32.8	197	316	339	357	302				
25	33333	HYH 314	121.5	130.2	106.2	95.2	113.3	107	7	0.2	137	8/8	1.7	4	2	4	771	7.9	34.5	157	282	293	309	260				
26	33334	HYH 318	119.2	125.8	107.4	92.1	111.1	105	12	1.2	139	8/8	1.5	6	3	4	791	8.8	34.6	175	264	315	320	268				
27	33335	SU Dreamer	113.2	126.3	103.5	94.9	109.5	104	12	0.5	129	8/8	0.2	6	2	2	761	8.5	36.2	125	263	311	301	250				
28	33336	HYH 322	121.8	130.7	102.8	94.4	112.4	106	8	0.2	135	8/8	2.0	5	2	5	764	8.2	35.4	124	250	280	286	235				
29	33337	HYH 327	121.9	128.6	112.6	92.0	113.8	108	8	0.0	138	7/8	0.8	5	1	3	771	8.6	33.5	138	287	287	305	254				
30	33338	HYH 328	120.7	129.8	105.9	97.3	113.4	107	8	3.7	135	7/8	1.7	5	4	4	758	8.5	36.5	159	273	299	253	246				
31	33339	HYH 329	122.2	128.1	104.7	97.3	113.1	107	13	1.8	140	7/8	0.3	7	3	2	791	8.6	33.6	147	249	308	281	246				
32	33340	HYH 330	109.4	125.6	96.8	80.1	103.0	98	17	0.3	140	8/8	0.7	7	2	3	787	8.7	35.8	259	286	294	330	292				
33	33343	KWS Jarro	114.7	125.9	103.2	83.9	106.9	101	9	0.0	142	8/8	1.0	5	1	4	775	8.1	36.0	202	282	313	325	281				
34	33344	KWS Chello	116.8	122.6	93.5	85.5	104.6	99	13	0.3	142	7/8	2.2	7	2	5	773	8.2	34.1	187	258	342	277	266				
35	33345	KWS Balco	118.5	126.7	101.8	86.7	108.4	103	11	0.0	138	8/8	1.8	6	1	4	784	8.3	33.9	220	273	340	316	287				
37	33347	KWS Tutor	114.9	122.1	100.8	84.5	105.6	100	8	0.1	136	7/8	2.2	5	1	5	771	7.9	34.9	158	270	327	302	264				
38	34063	DH399	84.0	114.9	77.7	83.6	90.1	85	8	0.2	166	8/8	0.2	5	2	2	786	9.4	38.3	107	151	252	242	188				
39	34075	KWS-H205	123.5	135.7	105.8	98.8	116.0	110	10	0.2	133	8/8	1.2	6	2	4	765	7.9	34.3	192	282	365	337	294				
40	34076	KWS-H206	114.7	127.8	101.6	91.5	108.9	103	10	0.2	135	9/8	2.3	6	2	5	774	8.3	34.4	157	274	381	307	279				
41	34077	KWS-H207	113.4	127.7	103.2	88.2	108.1	102	14	0.0	126	8/8	1.2	7	1	4	780	8.3	35.0	221	285	362	333	300				
42	34078	KWS-H208	118.0	131.1	106.1	91.0	111.6	106	7	0.0	141	9/8	1.5	4	1	4	787	8.4	31.7	207	309	321	324	290				
43	34079	KWS-H209	118.3	136.3	104.8	98.5	114.5	108	9	1.1	135	7/8	0.3	5	3	2	781	8.4	33.9	212	286	324	350	293				
44	34080	KWS-H210	120.9	134.3	110.2	96.8	115.6	109	6	0.4	138	8/8	3.2	4	2	6	786	7.9	33.2	194	264	296	327	270				
45	34081	KWS-H211	113.5	125.4	100.1	86.4	106.4	101	14	0.4	134	8/8	1.8	7	2	4	788	8.6	33.6	187	281	355	357	295				
46	34082	KWS-H212	107.0	126.2	101.5	95.2	107.5	102	10	0.2	136	8/8	0.5	6	2	3	771	8.2	33.5	195	282	337	339	288				
47	34083	KWS-H213	104.8	123.5	95.0	85.2	102.1	97	12	0	141	8/8	1.0	6	1	4	766	8.1	33.0	158	249	302	300	252				
48	34084	KWS-H214	122.9	130.6	104.5	89.6	111.9	106	10	3.3	134	8/8	0.5	6	4	3	765	8.4	36.0	202	325	358	352	309				
49	34097	DC 97	93.6	105.3	82.7	69.7	87.8	83	11	0	146	7/8	0.5	6	1	3	748	9.8	33.3	146	221	249	290	226				
50	34101	HYH 331	117.4	133.6	101.2	88.1	110.1	104	13	0.1	141	7/8	0.0	7	2	1	783	9.0	33.5	210	236	322	330	274				
51	34102	HYH 332	115.7	127.1	100.6	90.5	108.5	103	16	0.3	138	7/8	0.3	7	2	2	786	9.0	33.2	182	263	288	331	266				
52	34103	HYH 333	118.0	127.6	103.6	84.6	108.5	103	14	0.03	139	7/8	1.0	7	1	4	797	8.8	33.2	246	281	369	361	314				
53	34104	HYH 337	123.2	130.4	105.2	91.6	112.6	107	10	0.03	137	7/8	1.3	6	1	4	773	8.5	32.2	204	315	249	334	276				
9991	99991	LSD 0.05	4.9	4.8	5.5	5.4	2.6	2																				